

Europäisches Patentamt

European **Patent Office** Office européen des brevets



Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem näch-sten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the
European patent application
described on the following
page, as originally filed.

cette attestation sont
conformes à la version
initialement déposée de
la demande de brevet
européen spécifiée à la

Les documents fixés à cette attestation sont initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr.

Patent application No. Demande de brevet n°

00200922.3

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

I.L.C. HATTEN-HECKMAN

DEN HAAG, DEN THE HAGUE, LA HAYE, LE

03/05/00

EPA/EPO/OEB Form 1014



Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets

Blatt 2 der Bescheinigung Sheet 2 of the certificate Page 2 de l'attestation

Anmeldung Nr.; Application no.; Demande n*;

00200922.3

Anmeldetag: Date of filing: Date de dépôt:

14/03/00

Anmelder: Applicant(s): Demandeur(s): Lumileds Lighting B.V. 5680 AK Best NETHERLANDS

Bezeichnung der Erfindung: Title of the invention: Titre de l'invention: NO TITLE

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed / Priorité(s) revendiquée(s)

Staat: State: Pays:

Aktenzeichen: File no. Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation:
International-Patent-classification:
Classification internationale des brevets:

Am Anmeldatag benannte Vertragstaaten:
Contracting states designated at date of filing: AT/BE/CH/CY/DE/DK/ES/FI/FR/GB/GR/IE/IT/LI/LU/MC/NL/PT/SE
Etats contractants désignés lors du depôt:

Bemerkungen:

Remarks: Remarques: See for title page 1 of the description

EPO - DG 1

1 4. 03. 2000



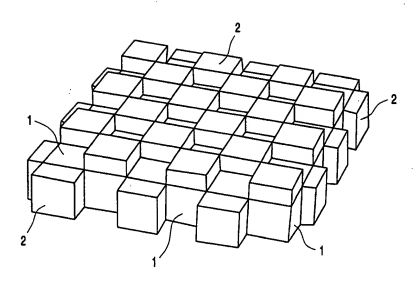


FIG. 1

20

25

13.03.2000

Lichtemitterende diode, verlichtingsinrichting en werkwijze voor het vervaardigen daarvan.

EPO - DG 1

1 4. 03. 2000



De uitvinding heeft betrekking op een lichtemitterende diode, omvattende een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden, een lichtemitterend oppervlak, en een fosforlaag welke is aangebracht op het lichtemitterende oppervlak en welke licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede golflengte.

Een dergelijke lichtemitterende diode (LED) is bekend. Bij een LED zend de chip gekleurd licht uit met één bepaalde golflengte. Voorheen werden LED's voornamelijk gebruikt als signaallampen, maar vanwege de toegenomen lichtopbrengst worden tegenwoordig dergelijke LED's steeds vaker toegepast om objecten te verlichten. Omdat men bij veel toepassingen streeft naar het verlichten van een object met licht van een andere kleur, en met name licht dat verschillende golflengtes omvat, bijvoorbeeld nagenoeg wit licht, wordt het lichtemitterende oppervlak van de bekende LED voorzien van een laag fosfor die het licht (met een korte golflengte) dat door de chip wordt uitgezonden gedeeltelijk absorbeert en omzet in licht met een andere (langere) golflengte. Door de fosforlaag een zodanige dikte te geven dat slechts een nauwkeurig bepaald deel van het door de chip uitgezonden licht wordt omgezet in de andere kleur, kan doordat beide kleuren zich mengen, het gewenste resultaat, bijvoorbeeld nagenoeg wit licht, bereikt worden.

De beschreven LED heeft als nadeel dat voor een lichtopbrengst met een vooraf bepaalde nauwkeurige kleurtemperatuur de dikte van de fosforlaag zeer goed moet worden beheerst, wat een ingewikkeld proces is. In de praktijk treden dan ook variaties in de dikte van deze laag op, die ongewenste kleurafwijkingen tot gevolg kunnen hebben die kunnen oplopen van enkele duizenden tot enkele honderden K kleurtemperatuur.

Uit WO 98/39805 is een lichtemitterende diode bekend, waarvan het lichtemitterende oppervlak is omgeven door een transparante massa met een mengsel van drie verschillende soorten fosfor, welke respectievelijk blauw, groen en rood licht uitzenden. Door de samenstelling van het fosformengsel nauwkeurig te regelen, kan licht met de gewenste kleur worden verkregen. Nadeel van deze diode is, dat er een grote hoeveelheid fosformassa rond de chip gegoten moet worden, omdat al het door de chip uitgezonden (ultraviolet) licht moet-worden omgezet in zichtbaar licht.

Printed:03-05-2000

10

15

20

25

2

Doel van de uitvinding is een lichtemitterende diode met een hoge lichtopbrengst en een klein lichtemitterend oppervlak, die op goedkope en eenvoudige wijze kan worden vervaardigd, en waarmee licht met een nauwkeurig gedefinieerde lichttemperatuur kan worden verkregen.

Daartoe omvat volgens de uitvinding het lichtemitterende oppervlak een deeloppervlak zonder de fosforlaag. Uit het deeloppervlak zonder fosforlaag treedt licht (bij voorkeur blauw licht) met de eerste golflengte (bijvoorbeeld ongeveer 480 nm) zoals dat wordt uitgezonden door de chip (bij voorkeur een InGaN-chip), en uit het deeloppervlak met de fosforlaag treedt het omgezette licht (bij voorkeur geel licht) met de tweede golflengte (bijvoorbeeld ongeveer 575 nm). Indien beide kleuren zich mengen ontstaat een andere kleur licht. Door de keuze van de grootte van het deeloppervlak kan derhalve de kleurtemperatuur nauwkeurig worden beheerst. In een voorkeursuitvoering is de grootte van het deeloppervlak zodanig dat menging van het geëmitteerde licht met de eerste en tweede golflengte nagenoeg wit licht oplevert. Eventueel kan een derde deeloppervlak bedekt worden met een laag van een tweede soort fosfor die licht met een derde golflengte uitzend. Op die wijze kan op nauwkeurige wijze elke gewenste kleur worden verkregen.

Bij voorkeur wordt de fosforlaag middels een beproefde techniek als zeefdrukken op de diode aangebracht.

Bij voorkeur heeft de fosforlaag een zodanige dikte, dat al het licht met de eerste golflengte dat op de fosforlaag valt wordt omgezet in licht met de tweede golflengte. Hierdoor heeft de dikte van de fosforlaag geen invloed op de kleurtemperatuur, zoals bij de beschreven stand van de techniek het geval is.

Bij voorkeur is het deeloppervlak zonder fosforlaag of het deeloppervlak waarop de fosforlaag is aangebracht verdeeld over meerdere partiële deeloppervlakken, waarbij de partiële deeloppervlakken bij voorkeur een patroon, bij voorbeeld een eenvoudig schaakbordpatroon, vormen. Daarbij is dit patroon bij voorkeur zeer fijn verdeeld, zodat een goede menging van het licht ontstaat. Indien het patroon te grof is, kan in bepaalde toepassingen het kleurenpatroon op ongewenste wijze worden geprojecteerd op het te verlichten object. Om dit effect verder te verminderen omvat een verlichtingseenheid waarin een lichtemitterende diode volgens de uitvinding is verwerkt bij voorkeur optische elementen om het geëmitteerde licht met de eerste en tweede golflengte te mengen.

In een voorkeursuitvoering is het deeloppervlak zonder fosforlaag althans gedeeltelijk bedekt met een lichtdoorlatende laag die licht dat op het deeloppervlak valt kan

10

15

13.03.2000

verstrooien. Bij voorkeur is daarbij de lichtdoorlatende laag even dik als de fosforlaag, zodat het buitenste oppervlak van de diode een vlak oppervlak is.

De uitvinding heeft tevens betrekking op een verlichtingsinrichting met ten minste een lichtemitterende diode, omvattende een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden, een lichtemitterend oppervlak, en een fosforlaag welke is aangebracht op het lichtemitterende oppervlak en welke licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede golflengte, waarbij het lichtemitterende oppervlak en deeloppervlak zonder de fosforlaag omvat.

Tevens heeft de uitvinding betrekking op een werkwijze voor het vervaardigen van een lichtemitterende diode, waarbij een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden althans gedeeltelijk wordt omhuld door een lichtemitterend oppervlak, en waarbij een fosforlaag wordt aangebracht op het lichtemitterende oppervlak, welke fosforlaag licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede golflengte, waarbij op een deeloppervlak van het lichtemitterende oppervlak de fosforlaag wordt verwijderd of niet wordt aangebracht.

De uitvinding zal nu nader worden toegelicht aan de hand van een uitvoeringsvoorbeeld met verwijzing naar figuur 1, waarin schematisch een lichtemitterende diode is weergegeven.

Volgens figuur 1 omvat een lichtemitterende diode een InGaN-chip 1 met een lichtemitterend chipoppervlak. Aan de onderzijde van de chip bevinden zich elektrische connectoren. Op het chipoppervlak is door middel van zeefdruk een fosforlaag aangebracht. Deze laag wordt in dit uitvoeringsvoorbeeld gevormd door fosforblokjes 2 die in een schaakbordpatroon zijn aangebracht. Het oppervlak van de chip dat wordt bedekt door de fosforblokjes 2 vormt het bedekte deeloppervlak van de chip, waarbij het door een individueel blokje 2 bedekte oppervlak een partieel deeloppervlak wordt genoemd. De fosforlaag kan bijvoorbeeld een TG:Eu-fosfor zijn.

Indien een elektrische spanning op de InGaN-chip wordt gezet zendt deze blauw licht uit met een golflengte van ongeveer 480 nm. Door het onbedekte deeloppervlak treedt het blauwe licht vervolgens ongehinderd naar buiten. Het blauwe licht dat op het deeloppervlak valt dat is bedekt door de fosforblokjes 2, wordt echter door de fosforblokjes geabsorbeerd en omgezet in geel licht met een golflengte van ongeveer 575 nm. De fosforlaag is daarbij voldoende dik, zodat al het blauwe licht dat er op valt wordt omgezet in geel licht. Dit gele licht treedt vervolgens ook naar buiten en kan zich mengen met het blauwe licht.

Printed:03-05-2000

30

.

13.03.2000

Doordat het f sforpatroon op de diode zeer fijn is, zal het menselijk oog de twee kleuren die uit de diode treden niet onderscheiden en één gemengde kleur waarnemen, in dit geval een nagenoeg wit licht. Door de verhouding van het met fosfor bedekte deeloppervlak ten opzichte van het onbedekte deeloppervlak te variëren, kunnen verschillende kleurtemperaturen worden bereikt. In dit uitvoeringsvoorbeeld is deze verhouding 1:1.

Bij sommige toepassingen wordt het licht van de diode op een object geprojecteerd door middel van lenzen, waarbij door uitvergroting toch ongewenste kleurscheidingseffecten kunnen optreden. Dit kan worden voorkomen door optische elementen in de verlichtingsinrichting op te nemen die de twee kleuren licht met elkaar mengen.

Printed:03-05-2000

CONCLUSIES:

EPO - DG 1

1 4. 03. 2000



- Lichtemitterende diode, omvattende:
 een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden;
 een lichtemitterend oppervlak; en
- een fosforlaag welke is aangebracht op het lichtemitterende oppervlak en

 welke licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede
 golflengte; met het kenmerk, dat het lichtemitterende oppervlak een deeloppervlak zonder de
 fosforlaag omvat.
- Diode volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de grootte van het
 deeloppervlak zodanig is dat menging van het geëmitteerde licht met de eerste en tweede golflengte nagenoeg wit licht oplevert.
 - 3. Diode volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat de fosforlaag een zodanige dikte heeft, dat al het licht met de eerste golflengte dat op de fosforlaag valt wordt omgezet in licht met de tweede golflengte.
 - 4. Diode volgens conclusie 1, 2 of 3, met het kenmerk, dat het deeloppervlak zonder fosforlaag of het deeloppervlak waarop de fosforlaag is aangebracht is verdeeld over meerdere partiële deeloppervlakken.
 - 5. Diode volgens conclusie 4, met het kenmerk, dat de partiële deeloppervlakken een patroon vormen.
- Diode volgens een van de voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het
 deeloppervlak zonder fosforlaag althans gedeeltelijk is bedekt met een lichtdoorlatende laag die licht dat op het deeloppervlak valt kan verstrooien.
 - Verlichtingsinrichting met ten minste een lichtemitterende diode, omvattende:
 een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden;

15

een lichtemitterend oppervlak; en

een fosforlaag welke is aangebracht op het lichtemitterende oppervlak en welke licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede golflengte; met het kenmerk, dat het lichtemitterende oppervlak een deeloppervlak zonder de fosforlaag omvat.

- 8. Verlichtingsinrichting volgens conclusie 7, met het kenmerk, dat de verlichtingseenheid voorts optische elementen omvat om het geëmitteerde licht met de eerste en tweede golflengte te mengen.
- 9. Werkwijze voor het vervaardigen van een lichtemitterende diode, waarbij een chip welke zichtbaar licht met een eerste golflengte kan uitzenden althans gedeeltelijk wordt omhuld door een lichtemitterend oppervlak, en waarbij een fosforlaag wordt aangebracht op het lichtemitterende oppervlak, welke fosforlaag licht met de eerste golflengte kan omzetten in zichtbaar licht met een tweede golflengte met het kenmerk, dat op een deeloppervlak van het lichtemitterende oppervlak de fosforlaag wordt verwijderd of niet wordt aangebracht.
- 10. Werkwijze volgens conclusie 9, met het kenmerk, dat de fosforlaag middels zeefdrukken op de diode wordt aangebracht.

Printed:03-05-2000

10

15

ABSTRACT:

EPO - DG 1

14. 03. 2000



A light emitting diode comprise a chip (1) emitting visible light with a first wavelength, a light emitting surface, and a phosphor layer provided on the light emitting surface. Said phosphor is capable of converting light of the first wavelength into visible light of a second wavelength. According to the invention a part of the light emitting surface is not covered with the phosphor layer. Preferably, the size of said surface is chose such that the mixing of emitted light of the first and second wavelength substantially results in white light. Preferably, the surface not covered with the phosphor layer comprises a plurality of subsurfaces, preferably provided in the form of a pattern.

Fig.1